

# Design Alternative เปิดตัว ระบบห้องเรียน อัจฉริยะที่ครบวงจรที่สุด ภายใต้แบรนด์ ห้องใหม่ PROLEARN ที่สยามพารากอน



บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด เปิดตัวจอมอนิเตอร์ทัชสกรีนไฮสปีดขนาด 98” ในงาน UWG Luxury & Lifestyle EXPO 2017 ที่ Royal Paragon Hall เมื่อวันที่ 18 – 22 สิงหาคมที่ผ่านมา ถือเป็นกาเปิดตัวแบรนด์ห้องใหม่อย่าง PROLEARN ที่นำเสนอแนวคิด Innovative Learning Solutions ที่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้ำกลุ่มการศึกษา ด้วยระบบ Smart Classroom ที่ล้ำสมัยด้วยเทคโนโลยีจอมอนิเตอร์ interactive ที่ช่วยให้ผู้สอนและผู้เรียนเชื่อมโยงและตอบโต้กันได้ด้วยเทคโนโลยีสุดล้ำ

ดร. สมศักดิ์ วาทีนชัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ ผู้นำเข้าแบรนด์ AHA เทคโนโลยีล้ำสมัยจากประเทศเกาหลี กล่าวในงานนี้ว่า “ปัจจุบันห้องเรียนอัจฉริยะ หรือ Smart Classroom ได้มีบทบาทและถูกใช้งานอย่างแพร่หลายในหลายประเทศ และประเทศไทยและ ถือเป็นนวัตกรรมยุคใหม่แห่งการเรียนรู้ในยุค 4.0 นี้ ที่นำเอาเทคโนโลยีแห่งการสื่อสารกับ นวัตกรรมในการนำเสนอมาประยุกต์ ปรับใช้ในโลกรแห่งการเรียนรู้ สถาบันการศึกษา โรงเรียน มหาวิทยาลัย ตลอดจนการประชุม สัมมนาในโรงแรม สถานที่ราชการต่างๆ ก็สามารถปรับใช้ได้ อย่าง หลากหลายและสะดวกสบาย ทำให้การนำเสนอน่าสนใจและการเข้าถึงข้อมูลทำได้ง่ายมาก ขึ้น”

โดย PROLEARN ตั้งเป้าเจาะกลุ่มลูกค้าด้านการศึกษา ด้วยหน้าจอ Interactive Flat Panel Display (IFPD) นี้สามารถทดแทนกระดานดำ หรือโปรเจกเตอร์ที่หลายๆ โรงเรียนเริ่มนำมาใช้ และด้านการจัดประชุมสัมมนาที่มีความต้องการเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยอย่าง Smart Podium ที่สามารถเชื่อมโยงระบบเสียง การนำเสนอและระบบไฟฟ้าในห้องประชุมได้ทั้งหมดอย่าง สมบูรณ์แบบ โดยทีมงาน PROLEARN เป็นผู้ให้บริการแบบครบวงจรตั้งแต่การวางระบบติดตั้ง และบริการหลังการขาย อีกทั้งรับประกันสินค้า ตลอด 2 ปีเต็ม

เกี่ยวกับ PROLEARN

PROLEARN ผู้ให้บริการระบบห้องเรียนอัจฉริยะที่ครบวงจรที่สุด (Total Turnkey Solution) เพื่อการเรียนรู้ที่สมบูรณ์แบบในยุค 4.0 โดย PROLEARN เป็นแบรนด์ภายใต้บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ ผู้นำด้าน Total Turnkey Solution ผู้ผลิตและพัฒนาเฟอร์นิเจอร์ ห้องปฏิบัติการ มาตรฐานสากล ผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015, OHSAS 18001 : 2007, TIS 18001 : 2554 และมาตรฐานห้องแล็บ

ระดับโลก ด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ กว่า 25 ปี โดย ดร.สมศักดิ์ วาทีนชัย และทีมงานที่มีประสบการณ์  
ด้วยเทคโนโลยีเครื่องจักรจากประเทศเยอรมนี สู่อการผลิตที่ทันสมัยระบบการผลิตควบคุมการ ทำงานด้วยระบบ  
คอมพิวเตอร์ โปรแกรมจากเยอรมนี และระบบหุ่นยนต์ในการผลิต